

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/658,007	HOFTE ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Lisa N. Klaus	2832	6								

CLASS SUBCLASS CLASS CLA									111.11				l'	2002					
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 200 332 200 522								SSU	E C	LAS	SIF		**					·	
Color Sage				ORI	GINAL			CROSS REFERENCE(S)											
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS						CLASS				s	UBCLAS	SS (ONE	SUBCLAS	S PER B	OCK)			
H 0 1 H 3/20	200 332					200	52	22											
CPA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	1	
CPA	н			1	1				٠,			 			1				
				-		- -	1			 					-	-+-		+	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						,							-		1				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							<u> </u>												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/	<i>'</i>									ļ			<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/	<u>'</u>				<u> </u>			[<u> </u>	[
Claims Foundation Claims Claims Claims Claims CPA Claims CPA Claims CPA Claims CPA Claims CPA			<u> </u>	ı k a	Klaus	7/6/05									Total Claims Allowed: 24				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		/ Lipa-Higus 170700 / / / //																	
Claims Chairmonts Examiner Chairmont Chairmo	\Box		7	Τ			11	7	Y	W.	VY		C/ si	/					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1	اب	1	۱- کم-	つ!	8	18/0 <		\mathcal{L}			d	110/	IJ	P				t Fig.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Lega/InStruments Examiner) (Date) Primary Examiner) (Date)											1		1 :	2				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u> </u>	/	/_	7				-		· ·									
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1]£	laim	s rei	numbere	d in the	same or	der as p	reser	ited by	appl	icant		PA	П	T.D.		□R	1.47
1 1	/-	7 1		T		Г		1	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		Γ		1		T			,
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 100 100 130 160 190 110 111 111 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191		la	jiji		nal	흛	<u>a</u>	iĝ		nal	Jing		펼	ging	7	ging		nal	jina
1 1	/ ii	-	Ö		iĒ	Ö	证	ğ		ίΞ	Öjj		iĒ	ij	🗓	Orig		🗓	Öriç
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 43 73 103 133 163 193 <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	-	1		\dashv	-						L	1			-			 	
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 14 14	_			\dashv			}			-		1	 		-				
4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194	_	_		1								1							
5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 8 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-]		34]							
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 160 190		5	5					65			95								185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49				4															
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80				4	ļ	 									<u> </u>				
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200		-		-								-			-				_
11 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201	_			┨		+						ļ			<u> </u>			 	
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 22 82 112 142 172 202 20				1		_				-		†							
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24				1								1							
14 14 14 14 14 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	1	3]		43		73			103]							
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87		_]]							194
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118				4	<u> </u>							1							
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4						-		-						 	
19 19 21 20 22 21 23 22 20 23 24 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 109 109 139 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 142 172 142 172 143 173 143 173 144 144 145 175 155 205 160 146 176 206 117 147 147 177 28 58 88 118 119 149 149 179 209	_	_		-									_						
21 20 22 21 23 22 20 23 24 24 25 55 85 116 116 140 111 141 121 141 122 172 202 202 203 113 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 179 200 201 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 120 144 120 144 121 144 122 145 123 143 144 144 1				+	-										-	_			
22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				1	1														
23 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_	_																	
20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						52]				172			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							1									173			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2	24		4			.					ļ							
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u></u>	_		4								Į.						<u> </u>	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-			4	<u> </u>							1	ļ					 	
29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		+								1	-		<u> </u>			 	
	-	\dashv		1	<u> </u>							1	-		·			$\vdash \vdash \vdash$	
	\vdash	\dashv		1			 					1	-		<u> </u>				